Betriebsanleitung

REGTRONIC PEH



Mikrocontrollergesteuerte Temperaturdifferenzregler für thermische Solaranlagen mit Hocheffizienzpumpen

Erläuterung der

Grafiks	sym	bol	
	Ac	htui	

Achtung! Symbol weist auf mögliche Gefahren und Fehler hin

230V

Achtung 230V~ Spannung! Symbol weist auf Gefahren durch hohe lebensgefährliche Spannungen hin.



Aufzählung



Bitte beachten!



Information für die Handhabung / Besonderheiten



Ausführen / Vorgehensweise



Prüfen / Kontrollieren

Inhalt

1	Einsatzgebiet / Merkmale des Gerätes	3
	1.1 Einsatzgebiet	3
	1.2 Gerätemerkmale	3
2	Sicherheitshinweise	3
3	Gerätemontage	4
	3.1 Öffnen des Gerätes	4
	3.2 Wandmontage	4
	3.3 Anschlüsse	5
	3.4 Anschluss Temperaturfühler	5
4	Kurzbezeichnungen und Bedienung	5
	4.1 Displayaufbau	5
	4.2 Bedienung	6
5	Menüstruktur	7
	5.1 Menü "Info" 💰	7
	5.2 Menü "Programmieren" 🙋	7
	5.3 Menü "Handbetrieb" 🖺	7
	5.4 Menü "Grundeinstellung" 🗹	8
6	Anlagenschema	9
7	Regelfunktionen	10
	7.1 Allgemeine Regelfunktionen	10
	7.1.1 Drehzahlregelung	10
	7.1.1.1 Standard 230V AC Pumpen	10
	230V Blockmodulation	10
	7.1.1.2 HE Pumpen	10
	Ansteuerung der Solarkreispumpe mit Analogsignal Typ A	10
	Ansteuerung der Solarkreispumpe mit PWM Signal	11
	- PWM Ansteuerung nicht invertiert	11
	7.1.5 Drain-Back Funktion	12
	7.1.2 Drehzahlregelung	12
	7.2 Schutzfunktionen	13
	7.2.1 Kollektorschutz	13
	7.2.2 Rückkühlen (Urlaubsschaltung)	13
_	7.2.3 Anlagenschutz	13
8	Anlagenüberwachung	14
	8.1 Fühlerüberwachung	14
	8.2 Durchflussüberwachung	14
9	Behebung von Störungen	14
	9.1 Störungen mit Fehlermeldung	14
	9.2 Störungen ohne Fehlermeldung	15
10	Technische Daten REGTRONIC PEH	16
11	Widerstandstabelle PT1000	16
12	Konformitätserklärung	17

1 Einsatzgebiet / Merkmale des Gerätes

1.1 Einsatzgebiet

Die Regler Regtronic PEH sind leistungsstarke mikroprozessorgesteuerte Regelgeräte zur Funktionssteuerung von solarthermischen Anlagen mit hocheffizienten Solarpumpen. Regtronic PEH regelt perfekt Solaranlagen mit einem Kollektorfeld und einem Speicher. Die Regler sind für den Einsatz in trockenen Räumen, im Wohn-, Geschäfts- sowie Gewerbebereich vorgesehen. Nicht verwendungsgemäßer Einsatz ist anhand der geltenden Vorschriften vor Inbetriebnahme zu prüfen.

1.2 Gerätemerkmale

Die Reglergeneration Regtronic PEH verfügt über folgende Ausstattungsmerkmale:

- Intuitive Bedienmenüs mit grafischen Symbolen und vier Bedientasten
- Regelwerte einstellbar
- Drehzahlregelung der Solarkreispumpe über PWM, Analogsignal oder 230V Blockmodulation
- Drain-Back-Funktion
- Integrierter Betriebsstundenzähler für Speicherbeladung
- Umfangreiche Funktionen zur Anlagenüberwachung mit Anzeige von Fehlern und Störungen durch Symbole
- Speicherung aller Werte auch bei beliebig langem Ausfall der Netzspannung
- Verschiedene Schutzfunktionen, wie Anlagenschutz, Kollektorschutz, Rückkühlen und Durchflussüberwachung
- Großzügiger Verdrahtungsraum

Verfügbares Zubehör:

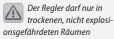
- Temperaturfühler PT1000
- Fühleranschlussdose
- Tauchhülsen

2 Sicherheitshinweise

- Trennen Sie vor Installations- bzw. Verdrahtungsarbeiten an den elektrischen Betriebsmitteln das Gerät immer vollständig von der Betriebsspannung. Vertauschen Sie niemals die Anschlüsse des Schutzkleinspannungsbereiches (Fühler, Durchflussgeber) mit den 230V-Anschlüssen. Das Gerät wird zerstört. Am Gerät und den angeschlossenen Fühlern können lebensgefährliche Spannungen auftreten.
- Solaranlagen können hohe Temperaturen annehmen. Es besteht die Gefahr von Verbrennungen! Vorsicht bei der Montage der Temperaturfühler!
- Montieren Sie Regtronic PEH so, dass z.B. durch Wärmequellen keine für das Gerät unzulässigen Betriebstemperaturen (>50°C) verursacht werden. Aus Sicherheitsgründen darf die Anlage nur zu Testzwecken im Handbetrieb verbleiben. In diesem Betriebsmodus werden keine Maximaltemperaturen sowie Fühlerfunktionen überwacht. Sind Beschädigungen am Regler, den Kabeln oder an den angeschlossenen Pumpen und Ventilen erkennbar, darf die Anlage nicht in Betrieb gesetzt werden.



Der Anschluss und die Inbetriebnahme des Reglers darf nur von fachkundigem Personal vorgenommen werden. Dabei sind die geltenden Sicherheitsbestimmungen einzuhalten.



onsgefährdeten Räumen installiert werden. Eine Montage auf brennbarem Untergrund ist nicht zulässig

Vor dem Einschalten bzw. Inbetriebnahme: Deckel unbedingt schließen, bis er auf beiden Seiten sicher

einrastet!

3 Gerätemontage

3.1 Öffnen des Gerätes

Vor dem Öffnen unbedingt die Netzspannung trennen und gegen Wiedereinschalten sichern! Das Gehäuseoberteil ist über zwei Rastungen mit dem Unterteil verriegelt. Durch ziehen an den Seitenteilen (Laschen) des Gehäuseoberteils (siehe Bild) kann dieses entriegelt und nach oben bis zur Rastung aufgeklappt werden.



3.2 Wandmontage

Die Befestigung erfolgt an den markierten Stellen. Eine Bohrschablone liegt dem Gerät bei. Stecken Sie die dem Gerät beiliegende "Quick-Info" in die dafür vorgesehene Tasche an der Rückseite des Gerätes. Die Quick-Info erlaubt die schnelle Bedienung des Geräts.



3.3 Anschlüsse

Für die 230V-Anschlüsse müssen Sie folgende Punkte beachten:

 Bei festem Netzanschluss muss die Netzversorgung für den Regler außerhalb des Reglers über einen Schalter unterbrochen werden können.
 Bei Netzanschluss mittels Kabel und Schutzkontaktstecker kann dieser Schalter entfallen.



- Die Regler sind für den Betrieb am 230V/50Hz Netz bestimmt. Die anzuschließenden Pumpen müssen für diese Spannung ausgelegt sein!
- Alle Schutzleiter müssen an den mit PE gekennzeichneten Klemmen angeschlossen werden.
- Die Neutralleiterklemmen (N) sind elektrisch verbunden und werden nicht geschaltet!
- Der Ausgang A1 dient der Versorgung der Pumpe mit 230V~. Die Leistungssteuerung erfolgt über die Anschlussklemme O1 und entsprechender Jumperstellung "ANA" (Analogausgang) bzw. "PWM" (PWM-Ausgang). Für Pumpen mit Analogsignalansteuerung über ein 0 bis 10V Analogsignal und für Pumpen mit PWM-Ansteuerung mit PWM-Signal mit Frequenz 2 kHz.



3.4 Anschluss Temperaturfühler

Die Geräte Regtronic PEH arbeiten mit präzisen Platin-Temperaturfühlern vom Typ PT1000. Es sind 2 Fühler notwendig, Fühler 3 ist optional.

Montage / Verkabelung der Temperaturfühler:

- Montieren Sie die Fühler am Kollektor und Speicher. Achten Sie dabei auf guten Temperaturübergang und verwenden Sie gegebenenfalls Wärmeleitpaste.
- Ouerschnitte für Leitungsverlängerung (geschirmt):
 - bis 15m 2 x 0,5 mm²,
 - bis 50m 2 x 0.75 mm².
 - Der Schirm wird mit PE verbunden.
- Die Temperaturfühler werden entsprechend dem Anlagenschema angeschlossen. Eine Polarität der beiden Adern muss bei Temperaturfühlern nicht berücksichtigt werden.
- Fühlerleitungen müssen getrennt von 230V-Leitungen verlegt werden.
- Für Kollektorfühler und Leitungsverlängerungen sollten Fühleranschlussdosen mit Überspannungschutz verwendet werden.



4 Kurzbezeichnungen und Bedienung

4.1 Displayaufbau

Im realen Betrieb erscheint – je nach Menüposition – **nur eine Auswahl** dieser Symbole.



- ◀ Aktives Menü in Menüebene
- **◀** Zuordnung der aktuelle Anzeige
- Aktuelle Messwerte, Zeiten oder Regelzustände: hier 59,6C°.
- Messstelle
- ◀ Reglerzustand/Meldungen

Gesamtdisplay

Nachfolgend sind alle möglichen Displaysymbole dargestellt.



4.2 Bedienung

Die Bedienung der Regler Regtronic PEH erfolgt komfortabel und einfach mit vier Bedientasten. Mit den Bedientasten können Sie:

- Anzeigewerte abrufen
- Geräteeinstellungen vornehmen

Die Grafiksymbole der Anzeige führen Sie auf einfache Weise durch die Bedienstruktur.

Die Bedientasten haben folgende Funktionen:

Bedientasten	Funktion	Beschreibung
	"Auf" "+"	Menüpunkte aufwärts Werteänderung: Erhöhen des ange- zeigten Wertes um 1 bei längerem Druck erhöhen sich die Werte kontinuierlich
	"Blättern links" "Verlassen" "Abbruch"	 Im Hauptmenü nach links blättern Verlassen eines Menüs Verlassen eines Menüpunktes Abbruch einer Wertänderung ohne Speichern
	"Aufruf" "Ab" "-"	 Aufruf eines Hauptmenüs, Menüpunkte abwärts Werteänderung: Erniedrigen des angezeigten Wertes um 1 bei längerem Druck erniedrigen sich die Werte kontinuierlich
	"Blättern rechts" "Anwahl" "Bestätigung"	 Im Hauptmenü nach rechts blättern Anwählen eines Menüpunktes Bestätigen einer Wertänderung mit Speichern

5 Menüstruktur

5.1 Menü "Info" 💈

Im Menü Info werden die nachfolgenden Mess-und Ertragswerte angezeigt:

Anzeige z.B.	i	Bedeutung	Rücksetzen möglich
75 °C	*	Anzeige aktuelle Kollektortemperatur	nein
min 12°C	ÿ	Anzeige minimale Kollektortemperatur Rücksetzbar auf aktuelle Temperatur	ja
max 105°C	*	Anzeige maximale Kollektortemperatur Rücksetzbar auf aktuelle Temperatur	ja
52 °C		Anzeige aktuelle Temperatur Speicher	nein
min 40°C		Anzeige minimale Temperatur Speicher Rücksetzbar auf aktuelle Temperatur	ja
max 67 °C		Anzeige maximale Temperatur Speicher Rücksetzbar auf aktuelle Temperatur	ja
60 °C	₹ R	Anzeige allgemeine Temperaturmessstelle S3 (ausgeblendet wenn nicht angeschlos- sen)	nein
1234 h		Betriebsstunden für Laden Speicher Rücksetzbar auf 0 h	ja

Die Anzahl der angezeigten Werte hängt von den aktivierten Zusatzfunktionen ab.

5.2 Menü "Programmieren" 🔊

Im Menü Programmieren werden die Betriebsparameter angezeigt und können bei Bedarf geändert werden. Die voreingestellten Werte erlauben in der Regel einen problemlosen Betrieb der Anlage.

Anzeige z.B.	Bedeutung	Werte- Bereich	Typ. Ein- stellung	Aktuelle Einstellung
max 65°C	Speicher: zulässige Maxi- maltemperatur	15-95°C	65°C	
dT max 7 K	Speicher: Ein- schaltdifferenz	3-40K	7K	
dT min 3 K	Speicher: Aus- schaltdifferenz	2-35K	3K	
min 100	Festlegung der minimalen Pum- penleistung bei Drehzahlregelung 100% = Drehzahl- regelung aus	30% – 100%	30%	

5.3 Menü "Handbetrieb" 🕲

Im Handbetrieb ist der Automatikbetrieb abgeschaltet. Für Service und Testzwecke kann die Solarpumpe manuell ein- und ausgeschaltet werden.
Nach Verlassen des Menüs oder nach 8 Stunden wird der Automatikbetrieb wieder aktiviert.

Anzeige 🚇	Bedeutung	Werte-Bereich
	Ein- / Ausschalten der Solarpumpe von Hand	0 = aus 1 = ein

Einstellungen und Veränderungen in diesem Menü dürfen nur vom Fachhandwerker vorgenommen werden. Falsche Einstellungen können die Funktion der Solaranlage beeinträchtigen oder zu Schäden führen.

Einstellungen und Veränderungen in diesem Menü dürfen nur vom Fachhandwerker vorgenommen werden. Falsche Einstellungen können die Funktion der Solaranlage beeinträchtigen oder zu Schäden führen.

5.4 Menü "Grundeinstellung" 🗷

Im Menü Grundeinstellung werden die Hydraulikschemen und Zusatzfunktionen angezeigt. Einstellungen dürfen nur vom Fachhandwerker verändert werden. Das Editieren im Menü kann nur gestartet werden:

a) innerhalb einer Minute nach dem Einschalten des Gerätes

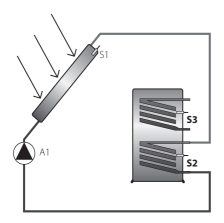
b) nach gleichzeitigem Drücken der Tasten:

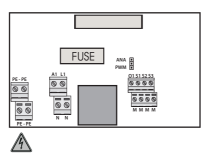


	eige e Wert	Bedeutung	Wertebereich	Werksein- stellung	Aktuelle Einstellung
0	0	Funktion Kollektor- schutz	0 = aus 1 = ein 2 = Drain-Back	0 = aus	
1	120°C	Kollektorschutz- funktion	110 – 150°C	120°C	
2	180	Füllzeit Drain-Back- Funktion (wenn aktiv)	15 – 360 sec	180 sec	
3	0	Rückkühlfunktion (nur, wenn Kollektorschutz ein)	0 = aus 1 = ein	0 = aus	
4	40°C	Rückkühl- temperaturspeicher	30 – 90°C	40°C	
5	0	Art der Pumpenan- steuerung	0 = Standard Pum- pe: A1 Drehzahlgesteu- ert - 230V Blockmo- dulation 1 = HE Pumpe: Analog oder PWM- Ansteuerung nicht invertiert	1	

Anlagenschema

1 Kollektor, 1 Speicher





Die Betriebssicherheit des Reglers/Anlage ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung und fehlerfreier Verdrahtung gewährleistet. Nichtbeachtung der Anschlussschemen und der Sicherheitshinweise kann eine Gefährdung für Personen und Pumpe/Anlage zur Folge haben. Dabei sind auch die Vorschriften und Warnhinweise der Pumpenhersteller zu beachten.

Auswahl erfolgt über die Steckbrücke auf der

Anschlussbaugruppe. Position PWM:

ANA PWM

Position ANA:

ANA PWM



Ν

Neutralleiter - Netz und Ausgänge

Spannungsversorgung Solarkreispumpe Α1

S1 Kollektorfühler

S2 Speicher unten

S3 Allgemeine Temperaturmessstelle

Kleinsignalausgang für die Pumpensteuerung. PWM, oder Analog (Jumper 01 einstellung)

7 Regelfunktionen

7.1 Allgemeine Regelfunktionen

Der Regler vergleicht die Temperaturen der verschiedenen Messstellen und führt eine optimale Beladung der Speicher durch. Wenn die Kollektortemperatur größer als die Speichertemperatur ist wird die Solarkreispumpe eingeschaltet. Überwachungs- und Schutzfunktionen ermöglichen einen sicheren Betrieb.

7.1.1 Drehzahlregelung

Der Ausgang A1 kann drehzahlgeregelt betrieben werden.

Der vorgegebene Wert begrenzt bei den Steuerarten

- 230V Blockmodulation
- Analogsignal
- PWM Signal

den minimalen Regelungswert.

Die minimale Pumpendrehzahlbegrenzung lässt sich zwischen 30 % und 100 % einstellen. Durch Vorgabe von 100 % wird die Drehzahlregelung ausgeschaltet.

Menü "Programmieren" 🔼					
Anzei	ige	Bedeutung	Werte- bereich	Typische Einstellung	
min 30		Festlegung der minimalen Pumpenleistung bei Drehzahl- regelung 100% = Drehzahlregelung aus	30% – 100%	30%	

7.1.1.1 Standard 230V AC Pumpen

230V Blockmodulation

Die Solarkreispumpe (Schaltausgang A1) wird Drehzahlgesteuert.

Men	Menü "Grundeinstellung" 🗹						
Anze Zeile	eige e Wert	Bedeutung	Wertebereich	Werksein- stellung			
5	0	Art der Pumpenansteuerung	0 = A1 Drehzahlge- steuert - 230V Block- modulation	1			

7.1.1.2 HE Pumpen

Der Temperaturdifferenzregler im Solarkreis steuert die Solarpumpendrehzahl zwischen 30 und 100 %.

Die minimale Pumpendrehzahlbegrenzung lässt sich zwischen 30 % und 100 % einstellen. Durch Vorgabe von 100 % wird die Drehzahlregelung ausgeschaltet. Die vom Regler ausgegebene Pumpendrehzahl wird in den dargestellten Kennlinien als nSoll bezeichnet.





Ansteuerung der Solarkreispumpe mit Analogsignal Typ A

Die Leistungssteuerung erfolgt über ein 0 bis 10V Analogsignal am O1 (Steckbrückeposition ANA)

Definitionen zu Ausgangsspannung:

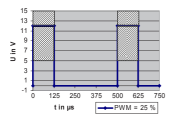
Pumpe aus: 0,5<U<1,0

Drehzahlregelung, lineare Kennlinie 3<=U<=10 bei Vorgabe 30% minimale Pumpenleistung

Ansteuerung der Solarkreispumpe mit PWM Signal

Der Regler gibt am Anschluss O1 ein PWM-Signal zur Steuerung von PWM-Pumpen aus (Steckbrückeposition PWM).

Grundfrequenz = 2 kHz, ca. 12V, ca. 5mA

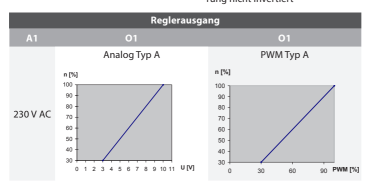


Auswahl erfolgt über die Steckbrücke auf der Anschlussbaugruppe. Position PWM:

- PWM Ansteuerung nicht invertiert

PWM-Ansteuerung nicht invertiert: Solldrehzahl 0-100% entspricht PWM 0-100%





A1 keine Drehzahlsteuerung, nur Schaltbetrieb aus/ein. Mindesteinschaltzeit 5sec.

Einstellungen und Veränderungen in diesem Menü dürfen nur vom Fachhandwerker vorgenommen werden. Falsche Einstellungen können die Funktion der Solaranlage beeinträchtigen oder zu Schäden führen.

7.1.5 Drain-Back Funktion

Ist die Funktion aktiv und wird die Solarkreispumpe ausgeschaltet fließt das Medium in einen Auffangbehälter zurück. Dadurch werden Einfrieren und Überhitzung der Anlage vermieden. Beim Wiedereinschalten wird die Pumpe mit maximaler Leistung für die vorgegebene Füllzeit betrieben, danach erfolgt die Leistungssteuerung.

Rückkühlung ist dabei nicht möglich (Menüpunkte 3 und 4 sind ausgeblendet)

Menü "Grundeinstellung" 🗹						
	eige e Wert	Bedeutung	Wertebereich	Werks- einstellung		
0	2	Funktion Kollektorschutz	0 = aus 1 = ein 2 = Drain-Back	0 = aus		
1	120°0	Kollektorschutztemperatur	80 – 150°C	120°C		
2	180	Füllzeit Drain-Back-Funktion	15 – 360 sec	180 sec		

7.2 Schutzfunktionen

Der Regler ist mit folgeden Schutzfunktionen ausgestattet.

7.2.1 Kollektorschutz

Hat der Speicher die eingestellte Maximaltemperatur erreicht und überschreitet die Kollektortemperatur den eingestellten Kollektorschutztemperatur (Zeile 1) wird die Solarkreispumpe eingeschaltet. Die Solarkreispumpe wird abgeschaltet wenn der Maximalwert um 10K unterschritten wird.

Der Speicher wird dabei, unabhängig von der eingestellten Maximaltemperatur, bis 95°C beladen.

7.2.2 Rückkühlen (Urlaubsschaltung)

Die Kollektorschutzfunktion kann nur arbeiten wenn der Speicher nicht auf Grenztemperatur (95°) beladen ist. Deshalb muss z.B. während der Urlaubszeit der Speicher nachts bis zur eingestellten Rückkühltemperatur entladen werden. Achtung diese Funktion nicht zusammen mit der Nachheizung aktivieren!

Menü "Grundeinstellung" 🗹					
Anzei Zeile	ge Wert	Bedeutung	Werte- bereich	Werks- einstellung	
0	0	Ein- oder Ausschalten der Funktion Kollektorschutz	0 = aus 1 = ein	0 = aus	
1	120 ℃	Temperatur, bei der die Kollektor- schutzfunktion aktiv wird	110 – 150°C	120°C	
3	0	Ein- oder Ausschalten der Funktion Rückkühlen (nur, wenn Kollektor- schutz ein)	0 = aus 1 = ein	0 = aus	
4	40 °C	Temperatur, auf die der Speicher nach aktiver Kollektorschutzfunktion rückgekühlt wird	30-90°C	40°C	

Einstellungen und Veränderungen in diesem Menü dürfen nur vom Fachhandwerker vorgenommen werden. Falsche Einstellungen können die Funktion der Solaranlage beeinträchtigen oder zu Schäden führen.

7.2.3 Anlagenschutz

Zum Schutz der Komponenten wird die Solarkreispumpe abgeschaltet wenn die Kollektorschutztemperatur (siehe 7.2.2) um 10K überschritten wird.

Fällt die Temperatur unter diese Temperatur nimmt der Regler erneut seinen normalen Betrieb auf.

Die Funktion ist immer aktiv.

8 Anlagenüberwachung

Bei Auftreten eines Fehlers wird grundsätzlich das blinkende \triangle - Symbol angezeigt.

8.1 Fühlerüberwachung

Die angeschlossenen Fühler und Fühlerleitungen werden auf Unterbrechung und Kurzschluss überwacht. Fehler werden durch das 🛆- Symbol angezeigt. Durch Auf- oder Abblättern im Info-Menü finden Sie die Fehlerquelle.

8.2 Durchflussüberwachung

Die Regler sind so programmiert, dass ein gestörter Durchfluss, z.B. Pumpenfehler oder Dampf in der Anlage, als Information angezeigt wird. Diese Meldung führt nicht zum Abschalten der Pumpe.



9 Behebung von Störungen

Bei Anlagenstörungen müssen grundsätzlich zwei Kategorien unterschieden werden:

- Störungen, die vom Regler selbst erkannt werden und deshalb gemeldet werden können
- Störungen, die nicht vom Regler gemeldet werden können

9.1 Störungen mit Fehlermeldung

Fehlerdarstellung in der Anzeige	mögliche Ursachen	Maßnahmen
	■ Fühlerleitung unterbrochen	Leitung prüfen
l blinkend	■ Fühler defekt	Fühlerwiderstand prü- fen, ggf. Fühler austau- schen
$\overline{\underline{}}$	Kurzschluss in der Fühlerleitung	Leitung prüfen
!\ blinkend	■ Fühler defekt	Fühlerwiderstand prü- fen, ggf. austauschen
Umwälzfehler: Kein Durchfluss	■ Fehler im Pumpenanschluss	Verkabelung prüfen
A	■ Pumpe defekt	Pumpe tauschen
(A) + (!\)	■ Luft in der Anlage	Anlage entlüften
blinkend	■ Fühlerleitung unterbrochen	Leitung prüfen
	■ Fühler defekt	Fühlerwiderstand prü- fen, ggf. Fühler austau- schen

9.2 Störungen ohne Fehlermeldung

Störungen und Fehlfunktionen, die nicht angezeigt werden, können Sie anhand der nachfolgenden Tabelle prüfen und mögliche Ursachen und deren Fehlerquelle ermitteln. Ist anhand der Beschreibung die Störungsbehebung nicht möglich, müssen Sie sich an den Lieferanten bzw. Installateur wenden.

Fehler, die die 230V/AC
– Netzspannung betreffen, dürfen ausschließlich vom
Fachmann behoben werden!

Fehlerbild	mögliche Ursachen	Maßnahmen
Keine Anzeigen- funktion	230V-Netzspannung nicht vorhanden	Regler einschalten bzw. anschließen
<u> </u>		Haussicherung für den Anschluss prüfen
	■ geräteinterne Sicherung defekt	Sicherung prüfen*, ggf. durch neue, Typ 2A/T ersetzen.
		230V Komponenten auf Kurzschluss prüfen
	■ Gerät defekt	Rücksprache mit dem Lieferanten
Pumpe wird nicht eingeschaltet	■ Regler ist im Handbetrieb	Menü "Hand" verlassen.
	■ Einschaltbedingung ist nicht erfüllt.	Warten bis Einschalt- bedingung erfüllt ist
Symbol "Pumpe" dreht, Pumpe ist	Anschluss zur Pumpe unterbrochen.	Kabel zur Pumpe prüfen
aber nicht an	■ Pumpe sitzt fest.	Pumpe gängig machen
	■ Keine Spannung am Ausgang.	Rücksprache mit dem Lieferanten.
Temperaturanzei- ge schwankt stark in kurzen Zeitab- ständen	3	Fühlerleitungen anders verlegen Fühler- leitungen abschirmen
	Lange Fühlerleitungen ohne Schirmung ver- längert	Fühlerleitungen abschirmen
	■ Gerät defekt	Rücksprache mit dem Lieferanten

10 Technische Daten REGTRONIC PEH

Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes vorbehalten!

Gehäuse		
Material	100% recyclingfähiges ABS-Gehäuse für Wandmontage	
Maße L x B x T in mm, Gewicht	175 x 134 x 56; ca. 360 g	
Schutzart	IP20 nach DIN 40050, IEC 529, VDE 0470, EN 60529	
Elektrische Werte		
Betriebsspannung	AC 230 Volt, 50 Hz, -10 – +15%	
Funkstörgrad	N nach VDE 0875	
max. Leitungsquerschnitt 230V-Anschlüsse	2,5 mm² fein-/eindrahtig	
Temperaturfühler / Messbereich	PT1000, 1 kΩ bei 0°C - 30°C +250°C	
Prüfspannung	4 kV 1 min nach EN 60730/DIN, VDE 0631, IEC 60664/IEC	
Ausgangspannung A1 Leistung - Ausgang A1 Ansteurungsignal PWM (O1): Ansteuerungsignal ANA (O1::	230V~/ 1A / ca. 230VA für cos φ = 0,7-1,0 2 kHz, max. 10mA 010V, max. 5mA	
Absicherung	Feinsicherung 5 x 20mm, 2A/T (2 Ampere, träge)	
Sonstiges		
Betriebstemperatur	0-+50°C	
Lagertemperatur	-10-+65°C	
Luftfeuchte	max. 60 %	

11 Widerstandstabelle PT1000

Die korrekte Funktion der Temperaturfühler kann anhand der nachfolgenden Temperatur-Widerstandstabelle mit einem Widerstandsmessgerät überprüft werden:

Temperatur	Widerstand	Temperatur	Widerstand
in °C	in Ohm	in °C	in Ohm
-30	882	60	1232
-20	921	70	1271
-10	960	80	1309
0	1000	90	1347
10	1039	100	1385
20	1077	120	1461
30	1116	140	1535
40	1155	200	1758
50	1194		

12 Konformitätserklärung

Wir, die Prozeda GmbH, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt REGTRONIC PEH Typ1332 mit nachfolgenden Normen übereinstimmt:

RICHTLINIE 2004/108/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 15.12.2004 zur Angleichung der Rechts-vorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit und zur Aufhebung der Richtlinie 89/336/

Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln (EMVG) vom 26. Februar 2008

RICHTLINIE 2006/95/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 12.Dezember 2006 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen

DIN EN 61326-1; VDE 0843-20-1:2006-10 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61326-1:2005); Deutsche Fassung EN 61326-1:2006

DIN EN 61326-2-2; VDE 0843-20-2-2:2006-10 Elektrische Mess-, Steuer-, Regelund Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-2: Besondere Anforderungen - Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für ortsveränderliche Prüf-, Mess- und Überwachungsgeräte für den Gebrauch in Niederspannungs-Stromversorgungsnetzen (IEC 61326-2-2:2005); Deutsche Fassung EN 61326-2-2:2006